

# 2000046497

(11) Publication number:

A

Generated Document.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 10215112

(51) Intl. Cl.: F42B 3/12

(22) Application date: 30.07.98

(30) Priority:

(43) Date of application 18.02.00

publication:

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(72) Inventor: KOSAKA YASUNORI

**SUZUKI KENJI** 

(74) Representative:

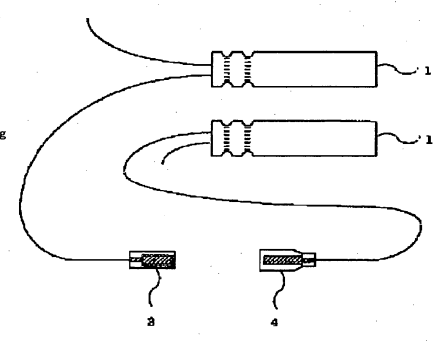
# (54) ELECTRIC DETONATOR

## (57) Abstract:

# PROBLEM TO BE SOLVED:

To remarkably shorten the working time for wiring by providing connectors at ends of a pair of leg lines.

SOLUTION: A connector of a male shape at one end of leg lines of No.6 instantaneous shooting electric detonator (leg line length of 2.1 m) is mounted by connecting and caulking the line. For example, 50 electric detonators each having a connector mounted by caulking a connection of a female shape at the other leg line end to a leg line are prepared. A diameter of an engaged part of the used connector is 1.5 mm and a length is 10 mm. When the connectors are pressed, the male pushes to flare the female to a structure in which the connectors are not easily removed, and its connecting strength is 1.2 kgf. its material is aluminum alloy, and covered at its outer periphery with plastic. At the time of connecting, the alloy may not be exposed. A time required for wiring the 50 detonators is



2 min and 30 sec.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出銀公開登号 特開2000-46497 (P2000-46497A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(51) Int.CL?

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

F42B 3/12

F42B 3/12

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出顯番号	特顯平10-215112	(71)出願人	000000033
			<b>旭化成工<b>资</b>株式会社</b>
(22)出版日	平成10年7月30日(1998.7.30)		大阪府大阪市北区登島浜1丁目2番6号
	•	(72) 発明者	小坂 安則
	·		宮崎県庭岡市旭町6丁月4100番地 旭化成
			工業株式会社内
		(72) 発明者	鈴木 健治
			静岡県富士市鮫島2番地の1 旭化成工業
			株式会社内
.*	•		•
		[ ]	

## (54) 【発明の名称】 電気電管

## (57)【要約】

【課題】 結保作業性の良い電気管管の提供。

【解決手段】 電気<br/>
電気<br/>
管管において、一対の<br/>
即線の<br/>
各っの<br/>
<br/>
<

【効果】 この電気管管の結線方法によれば、作業時間の大幅な短縮が可能となり、冬場においても手袋を君用した状態で結線作業ができる。また、コネクター部をフラスティックで被覆あるいはコネクター部の接続部以外の選出部を経緯村で塗装することによって、他の脚锒結 複郎と接触して短絡回路が形成され不完破が起きるといった問題を回避できる。さらにまた、結線部分の脚限が大地と接触することによって不発碳が起きるといった問題を回避できる。

10

#### 【特許請求の筍囲】

【請求項】】 発破器から供給される電気エネルギーを 受け入れるための一対の脚線と、該脚線に接続される点 火装置と、該点火装置により起爆される蓄管部を有する 運気雷管において、前記一対の胸線の各々の鑑部にコネ クタを有することを特徴とする電気留管。

【請求項2】 前記コネクタの一方がオス形状であっ て、他方がメス形状であり、これらを押し込むことによ り接続されるととを特徴とする請求項目に記載の電気置

【請求項3】 前記コネクタの一方がオス形状であっ て、他方がメス形状であり、メス側の両端が解放された 形状をしていおり、これらを押し込むことにより接続さ れるととを特徴とする請求項1に記載の電気電管。

【請求項4】 前記コネクタの少なくとも一方が切りか きの入った形状であって、切りかきに差し込むととによ り接続されることを特徴とする請求項目に記載の電気雷

【詰求項5】 前記コネクタの少なくとも一方がファク 状の形状であって、引っ張ることにより接続されること 20 を特徴とする語求項1に記載の電気雷管。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の届する技術分野】本発明は電気電管の結算方法 及びそれに用いるコネクタを有する電気室管に関するも

#### [0002]

【従来の技術】従来、竜気雷管発破を行う際には、電気 **客管は発破器に対して通常複数が直列に結復されてお** り、「火薬学樹論」中原正二菩産楽図書出版に示されて 30 いるように、電気室管の一対の胸線のうち片方の胸線と その隣の電気雷管の一対の脚線のうち片方の脚線とが図 1のように胸獄先端部の披覆されていない部位同士を平 行に接触させ、これを曲げて輪を作り5回以上ねじるこ とで結譲されており、これを順次繰り返すことで結線作 幸が終了する。

【0003】また他の方法では公表特許公報平5-50 9436に示されるように電気管管の一対の胸線を電気 的遅れ回路が組み込まれたコネクタハウジングにより発 破器と電気的に結合するものも公表されている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図1に 示された従来の電気

富智結構であれば結構

作業そのもの が手作業である上熱線を要し、さらに結線作業に時間が 多くかかることや時として不確実な結構が発生すること で酒通不良を起とし発破のための電気エネルギーを供給 できないことが発生するという欠点があった。

【0005】さらにまた、図1に示された従来の電気管 管結束では結束部分の胸獄がむき出しになっているた

のためのエネルギーが供給できず発駐出来ない電気書管 が発生する、あるいは結領部分の脚線が大地と接触して 発磁のためのエネルギーが源洩して発磁出来ないことが 起きる欠点があった。

【① 0 0 6】また、他の方法では公表特許公報平5-5 () 9436に示されるように電気管管の一対の脚線を電 気的遅れ回路が組み込まれたコネクタハウジングにより 発磁器と電気的に結合するものにおいては、複数の電気 **蓄管を直列結構できない。コネクター自体に電気的遅れ** 回路が組み込まれているためコネクター部が複雑な機造 になるなどの欠点があった。

【① 007】本発明は電気雷管の結像において短時間の・ 結線作業でかつ。確実な結線作業を提供するものであ る。さらに本発明の他の目的は電気雷管と一体となった 簡単なコネクター構造を用いた装置で複雑な電気電管の 結合作業を間便に行うことにある。

## [8000]

のではない。

【課題を解決するための手段】本発明の電気書管は、発 破器から供給される電気エネルギーを受け入れるための 一対の胸線と、該胸線に接続される点火装置と、該点火 装置により起爆される電管部を有する電気電管におい て、前記一対の脚級の各々の蟾部にコネクタを有する。 【① 0 0 9】コネクターの形状は、一方がオス形状であ って、他方がメス形状であり、これを押し込むことによ り接続されるもの、さらにはメス側の両端が解放された 形状をしているもの、あるいはコネクタの一方または両 方が切りかきの入った形状であって、切りかきに差し込 むととにより接続されるもの、はあるいは一方または両 方ががフック状の形状であって、引っ張ることにより接 続されるものであればよいが、特に構造を限定されるも

【①010】また、オス、メス形状のうちオスは管状で あっても、中空の筒状であってもよく、メスと同形状を した筒状で径が異なる楼道のものでも良い。一句の胸根 の各々の総部にコネクタを有する電気雷管を用いること により、従来のようにコネクターのない電気奮管の一対 の脚線のうち片方の脚線とその隣の電気書管の一対の脚 線のうち片方の脚線との被覆されていない部位同士を平 行に接触させ、これを曲げて輪を作り5回以上ねじると 46 いろ面倒かつ熱線を必要とした作業が不要で、ワンタッ チで隣接した電気<br />
監管の片方の<br />
脚線と結果することがで き、結線作業時間の短縮がはかれる。

【① 0 1 1】また、従来のコネクターのない電気雷管の 結構において脚線の先端部の被覆していない部位以外を 誤って結線するといったような結線ミスがなく、確実な 結構による点火エネルギーの供給が可能である。さらに また、コネクター部をプラスティックで皱覆することに より接続したときに気密性を持たせ、温れた場所の使用 においても点火のための電気エネルギーが漏洩せず、あ め、他の脚線結構部と接触して短絡回路が形成され発破 50 るいはコネクター部の接続部以外の難出部を絶縁付て塗 禁することによっても結構部分の胸線がむき出しになら ないため、他の脚線結線部と接触して短絡回路が形成さ れ発設のためのエネルギーが供給できず発破出来ないと いった問題が回退できる。

【① 012】さらにまた、結級部分の脚級が大地と接触 して発破のためのエネルギーが漏洩して発破出来ないと いった問題が回避できる。上記コネクターには電気的回 路は組み込まれていないため構造は至って簡単である。 また。一対の脚镣の各々の端部にコネクタを有するため 複数の電気電管を直列に結領し発破器と接続ができる。 【10113】とのことは、発破器から発破電流を供給す る前に直列に結領した電気雷管の電気抵抗を測定するこ とが可能であり、いわゆる導通テストによる発破前の安 全確認が可能となる。図2は、本発明の胸線各々の端部 のコネクターのうち、一方がオス形状であって他方がメ ス形状であり、これを押し込むことにより接続されるも のを示す。

【①①14】図3は、本発明の胸線各々の端部のコネク ターのうち、一方がオス形状であって、他方がメス形状 であり、メス側の両端が解放された形状をしていおり、 これを押し込むことにより接続されるものを示す。図4 は本発明の胸線各々の端部のコネクターのうち、両方が 切りかきの入った形状であって、切りかき部間士を差し 込むことにより接続されるものを示す。

【0015】図5は、本発明の胸線蓋々の端部のコネク ターのうち、両方がフック状の形状をして、引っ張るこ とにより接続されるものを示す。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、実施例及び比較例によって 本発明をさらに詳細に説明する。

[0017]

【実施例1】6号觸発電気雷管(胸線長2.1m)の脚 線の一方の端部に図2のオス形状をしたコネクターを胸 **褪との接続をかしめることにより取り付けた。また、も う一方の胸線端部に同じく図2のメス形状をしたコネク** ターを胸線との接続をかしめることにより取り付けたコ ネクタを有する電気管管を50個準備した。

【0018】使用したコネクターのかんごう部直径1. 5mm長さ10mmであり、これらを押し込んだときオ スがメスを押し広げることにより容易に外れない構造で 40 あり結合強度は1.2kgfであった。また、特質はア ルミニウム合金で外国はプラスティックで覆われており 結合したときアルミニウム合金部が露出しない工夫をし

【0019】それらのコネクター付き電気蓄管50個を コネクターを押し込むことにより直列に結線し両端を発 破器に接続した。電気監管50個の結算に要した時間は 2分30秒であった。発設前の導通テストによる電気抵 抗を測定したところ64オームであり、コネクターと別 のコネクターとの結復部両士を接触しても、その電気抵 50

抗値は変化しなかった。

【0020】次に、発破器より発破のための電気エネル ギーを送ったところ、瞬時にして電気雷管50個が正常 に起爆した。

[0021]

【実施例2】6号觸発電気雷管(胸線長2.1m)の胸 線の一方の蟾部に図3のオス形状をしたコネクターを胸 線との接続をかしめることにより取り付けた。また、も う一方の胸線端部に同じく図3の両端が解放されたメス 形状をしたコネクターを脚線との接続をかしめることに より取り付けたコネクタを有する電気電管を50個準備 した。

【0022】使用したコネクターのかんごう部直径1. 5mm長さ10mmであり、これらを押し込んだときオ スがメスを押し広げることにより容易に外れない構造で あり結合強度は1.2kg(であった。また、村賀はア ルミニウム台金で外周はプラスティックで覆われており 結合したときアルミニウム合金部が露出しない工夫をし te.

【1) 023】それらのコネクター付き第気器管50個を 砂の上に置きコネクターに砂が付着した状態でコネクタ - を押し込むととにより直列に結線したところ、押し込 んだときオスがメスの結合部に付着した砂を押し出して コネクターの金属部間士が接触して結合した。次に両端 を発散器に接続した。

【0024】電気運管50個の結線に要した時間は2分 4 () 秒であった。発破前の導通テストによる電気抵抗を 測定したところ64オームであり、コネクターと別のコ ネクターとの結保部間士を接触しても、その電気抵抗値 は変化しった。次に、発破器より発酵のための電気エネ ルギーを送ったところ、瞬時にして電て電管50個が正 **怠に起爆した。** 

[0025]

【実施例3】6号觸発電気雷管(胸線長2.1m)の脚 銀の両方の総部に図4の切りかきのいった形状をしたコ ネクターを胸線との接続をかしめることにより取り付け たコネクタを有する電気雷管を50個準備した。使用し たコネクターの幅8mm長さ15mm厚さ0.5mm切 りかき幅()。3mmであり、これらを押し込んだとき切 りかきが片方の切りかき部を押し広げることにより容易 に外れない構造であり結合強度は(). 7kg 1 であっ

【0026】また、材質は銅合金で作られた。それらの コネクター付き電気<br />
電気<br />
さき<br />
り個をコネクターを押し込む ことにより直列に結譲し両端を発破器に接続した。電気 **営管50個の結像に要した時間は2分30秒であった。** 発破前の導通テストによる電気抵抗を測定したところ6 4 オームであった。

【りり27】次に、発破器より発破のための電気エネル ギーを送ったところ、瞬時にして電気雷管50個が正常 に起爆した。

[0028]

【実施例4】6号降発電気雷管(胸線長2.1m)の胸線の両端部に図5の様なフック状の形状をしたコネクターを脚線との接続をかしめることにより取り付けた。こうして、一対の脚線の両端部に同一のフック状形状をしたコネクタを有する電気雷管を50個準備した。使用したコネクターのかんごう部直径1.0mm長さ10mmであり、これらを引っ張ることにより接続されたとき両方のコネクターが押し広げられることにより容易に外れ 10ない構造であり、この結合強度は0.9kgfであった。また、コネクターの特質は胴合金で作られた。

【10029】それらのコネクター付き電気書管50個のコネクター同士を引っかけてから引っ張ることにより値列に結線し両端を発破器に接続した。電気書管50個の結線に要した時間は2分30秒であった。

奥破前の増通テストによる電気抵抗を測定したところ64オームであった。 次に、発散器より発験のための電気エネルギーを送ったところ、瞬時にして電気管管50個が正常に起爆した。

[0030]

【比較例1】6号陽発電気雷管(胸線長2.1m)の胸線の両端部の被覆が33mmむいてある通常の電気審管を50個準備した。これら電気審管の一対の胸線のうち片方の胸線とその隣の電気雷管の一対の胸線のうち片方の胸線とが図1のように脚線先端部の被覆されていない部位同士を平行に接触させ、これを曲げて輪を作り5~6回ねじることで順次箱線し電気需管50個を直列に箱線し両端を発設器に接続した。

[0031] 電気<br/>
「0031] 電気<br/>
「1000<br/>
「10000<br/>
「1000<br/>
「10000<br/>
「1000<br/>
「10000<br/>
「10000<br/>
「10000<br/>
「10000<br/>
「10000<br/>
「10000<br/>
「10000<br/>
「10000<br/>
「10000<br/>
「

\* [0032]

【発明の効果】本発明のコネクターを有した電気雷管の結構方法よれば、作業時間の大幅な短端が可能となり、かつ従来のように胸観先端部の被覆されていない部位同士を平行に接触させ、これを曲げて輪を作り5回以上ねじるといった指先の細かな作業が必要なく冬場においても手袋を着用した状態で結構作業ができる。

【0033】また、コネクター部をブラスティックで被 覆あるいはコネクター部の接続部以外の舊出部を絶縁材 で壁鉄することによって結線部分の脚線がむき出しにな ちないため、他の脚線結線部と接触して短路回路が形成 され完成のためのエネルギーが供給できず発破出来ない といった問題を回避できる。さらにまた、結線部分の脚 線が大地と接触して発破のためのエネルギーが構えして 発磁出来ないといった問題が回避できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】胸線にコネクターを有しない従来の電気管管で の結構方法を示す。

【図2】 本発明による、劇線の一方の端部にオス形状を したコネクターを有し、もう一方の駒緑端部にメス形状 をしたコネクターを有する電気書管。

【図3】本発明による、脚線の一方の端部にオス形状を したコネクターを有し、もう一方の脚端部がメス形状を しメスの両端が解放された形状のコネクターを有する電 気雷管。

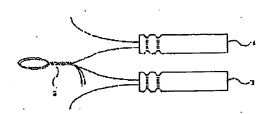
【図4】玄発明による、両方の脚線の端部に切りかきの 入ったコネクタを有する電気電管。

【図5】本発明による、両方の脚線の端部にフック状形 状をしたコネクタを有する電気<mark>震管。</mark>

【符号の説明】

- 曾雪茂郡 (
- 2 結線部
- 3 メス形状コネクター
- 4 プラスティックで硬われたオス形状コネクター
- 5 メス両機開放形状コネクター
- 6 オス形状コネクター
- 7 切りかきの入ったコネクター
- 8 フック形状コネクター

【図1】



特闘2000-46497·

